

реть и отдельных структурных элементов постановлений Министерства финансов Республики Беларусь по вопросам бухгалтерского учета [Электронный ресурс] : постановление М-ва финансов Респ. Беларусь, 10 дек. 2013 г., № 80 // АПС «БИЗНЕС-ИНФО» / ООО «Профессиональные правовые системы», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2013.

3 О хозяйственных обществах [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь, 09 дек. 1992 г., № 2020-ХІІ : в ред. Закона Респ. Беларусь от 15.07.2015 г. // АПС «БИЗНЕС-ИНФО» / ООО «Профессиональные правовые системы», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2015.

4 Об установлении форм бухгалтерской отчетности, утверждении Инструкции о порядке составления бухгалтерской отчетности и признании утратившими силу постановления Министерства финансов Республики Беларусь от 14 февраля 2008 г. № 19 и отдельного структурного элемента постановления Министерства финансов Республики Беларусь от 11 декабря 2008 г. № 187 [Электронный ресурс] : постановление М-ва финансов Респ. Беларусь, 31 окт. 2011 г., № 111 : в ред. постановления М-ва финансов Респ. Беларусь от 10.12.2013 г. // АПС «БИЗНЕС-ИНФО» / ООО «Профессиональные правовые системы», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2013.

*К.А. Величко*

*ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет»  
(Российская Федерация, Краснодар)*

## **ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ САДОВОДСТВА И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ОРГАНИЗАЦИЮ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО УЧЕТА**

Эффективное управление производственной деятельностью организаций, специализирующихся на производстве плодов, винограда и ягод в значительной степени зависит от уровня информационного обеспечения его отдельных структурных подразделений. Поиск новых форм учета, контроля и планирования содержится в системе

управленческого учета, который обеспечивает руководство экономического субъекта необходимой информацией, пригодной для выработки и принятия управленческих решений [1].

Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции – это одна из ключевых задач в управленческом учете.

Необходимость развития и совершенствования управленческого учета в садоводстве обусловлена сложившейся новой экономической ситуацией на рынке плодово-ягодной продукции и в самой отрасли. Российский рынок наводнен импортной внешне привлекательной, но не всегда высококачественной продукцией, и в этой связи предъявляются высокие требования к качеству и ассортименту отечественных плодов и ягод с тем, чтобы они могли выдерживать конкуренцию. Целевая государственная программа развития садоводства в Краснодарском крае предусматривает повсеместное внедрение инноваций в процесс производства плодов и ягод.

Учеными Северо-Кавказского зонального научно-исследовательского института садоводства и виноградарства (г. Краснодар) разработаны:

- технологии получения высококачественного оздоровленного посадочного материала для разных типов садов;
- технологии возделывания интенсивных высокодоходных садов разного типа;
- современные послеуборочные технологии;
- средства механизации технологических процессов.

Как видим, современное промышленное садоводство является сверхсложной системой, включающей различные составляющие (техническую, технологическую, экологическую, производственную, организационную, экономическую, социальную и др.), что, в свою очередь, требует привлечения знаний и умений из самых разнородных областей научно-технической деятельности.

В таких условиях значительно усложняется процесс управления производством плодов и ягод, возрастает хозяйственный риск принятия необоснованных управленческих решений. Из-за стихийности рынка возникают вопросы, которые требуют оперативного и своевременного вмешательства на всех уровнях управления, что невозможно без получения всесторонней информации о фактах хозяйственной жизни и событиях.

На методику и организацию управленческого учета решающее влияние оказывают технология и организация возделывания многолетних плодовых и ягодных культур. Поэтому, чем точнее учет отражает специфику плодово-ягодного производства, тем точнее информация о затратах и оценка эффективности предпринимательской деятельности. С внедрением инновационных технологий производства продукции садоводства существенно изменяются и функции управленческого учета (рисунок).



**Функции управленческого учета в условиях инновационного развития аграрного формирования**

Эти функции направлены на организацию управления всеми факторами современного производства, включая управление запасами и затратами, управление агроландшафтной средой производства и проживания населения, управления имущественным комплексом, управление денежными потоками и инвестициями и т.п. Управленческий учет обеспечивает взаимосвязь со всеми другими видами учета, а именно: финансовым, налоговым, статистическим, экологическим, оперативно-техническим и т.п.

Ретроспективный анализ публикаций по данной проблеме привел нас также к выводу о том, что наиболее обсуждаемой темой в совершенствовании управления имущественным комплексом экономических агентов аграрного рынка является вопрос использования учетно-аналитического обеспечения при принятии управленческих решений. При этом дефиниция – определение учено-аналитического обеспечения у разных исследователей различна [2, 4].

Обзор определений, данных различными учеными, позволил нам выработать собственный подход к определению, экономической сущности «учетно-аналитическое обеспечение». Мы придерживаемся точки зрения, которая отражена в многочисленных научных работах ученых и практиков, посвященных использованию учетно-аналитического кластера модульного типа и учетно-аналитических систем в управлении имущественным комплексом или его отдельных составляющих.

Экономисты отмечают, что есть необходимость выделять понятие «учетно-аналитического обеспечения» в широком и узком смысле этого слова. Под учетно-аналитическим обеспечением в узком смысле слова следует понимать «совокупность финансовой и нефинансовой информации, которые авторы считают дескрипторами – натуральными и стоимостными показателями, объединяющими различные виды учета: оперативно-технический, управленческий, финансовый, налоговый, статистический и т.п. [3, 5]. При этом модульное построение учетно-аналитического кластера позволяет рационально применять различные методы и методики учета и анализа.

#### Литература:

1 Говдя, В.В. Государственная политика кластерной формы организации взаимодействия аграрных формирований / В.В. Говдя, А.А. Ремезков // Материалы III Всероссийского симпозиума по региональной экономике сборник докладов, Екатеринбург, 29 сент. – 01 окт. 2015 г.: в 3 т. / Институт экономики УрО РАН ; отв. ред. А. И. Татаркин. – Екатеринбург, 2015. – Т. 1. – С. 43–47.

2 Говдя, В.В. Модульное построение учетно-аналитического кластера в АПК / В.В. Говдя, Ж.В. Дегальцева // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2013. – Т. 8. – № 2 (28). – С. 24–28.

3 Говдя, В.В. Инновационные методы управления затратами в учетно-аналитическом кластере аграрных формирований / В.В. Говдя, Ж.В. Дегальцева // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2015. – № 1 (37). – С. 234–239.

4 Говдя, В.В. Развитие управленческого учета в инновационной экономике / В.В. Говдя, Ж.В. Дегальцева // Экономика и предпринимательство. – 2015. – № 1 (54). – С. 681–685.

5 Дегальцева, Ж.В. Функционирование учетно-аналитического кластера в АПК и его практическая значимость / Ж.В. Дегальцева. // Учет и статистика. – 2013. – № 1 (29). – С. 88–97.